PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-250524

(43)Date of publication of application: 28.09.1993

(51)Int.CI.

G06K 17/00 E05B 49/00

G06F 15/21

(21)Application number: 03-060996

(71)Applicant: OTEC DENSHI KK

(22)Date of filing:

04.03.1991

(72)Inventor: ONO HIROSHI

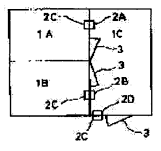
(54) ENTRANCE/EXIT MANAGEMENT SYSTEM

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide a high-grade and sure entrance/exit

management system with a low cost.

CONSTITUTION: In the entrance/exit management, system using at least a discrimination medium capable of identifying each person, plural readers 2A to 2D which read personal identification data of the discrimination medium, and a controller which collates personal identification data from readers 2A to 2D with already stored personal identification data to control opening/closing of a door 3, codes indicating the fixed route are added to readers 2A to 2D, and the controller is provided with a means where the code of the reader which reads personal identification data of each person last is stored correspondingly to each personal identification data.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

19.09.1995

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

2717887

[Date of registration]

14.11.1997

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

東京都港区西新橋一丁目17番13号 オーテ

特開平5-250524

(43)公開日 平成5年(1993)9月28日

(51)Int.Cl. ⁵ G 0 6 K		識別記号 L R	庁内整理番号 7459-5L 2118-2E	FΙ			技術表示箇所
E 0 5 B	15/21	H K	2118-2E				
G06F	15/21		7,020 02		審査請求	未請求	請求項の数4(全 6 頁)
(21)出願番号		特顯平3-60996		(71)出願人	人 390018337 オーテック電子株式会社		
(29) 山嶺口		平成3年(1991)3	目 4 日		東京都海	超区西新柏	喬1丁目17番13号

ック電子株式会社内 (74)代理人 弁理士 後藤 洋介 (外2名)

(72)発明者 小野 博

(54) 【発明の名称】 出入管理システム

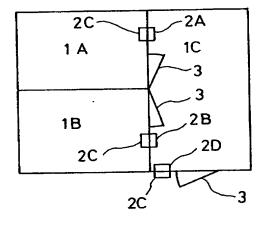
(57)【要約】

(22)出顧日

【目的】 より高度かつ確実な出入管理システムを、よ り低価格で提供する

平成3年(1991)3月4日

【樣成】 少なくとも、各個人の識別が可能な識別媒体 と、該識別媒体の個人識別データを読み取る複数のリー ダ2A、2B、2C、2Dと、該リーダからの個人識別 データを既に記憶している個人識別データと照合し、扉 3の開閉を制御する制御装置を用いる出入管理システム において、各リーダに順路を表わす記号を付加すると共 に、制御装置は、各個人の個人識別データを最後に読み 取ったリーダの記号を個人識別データ毎に記憶する手段 を持つことを特徴とした出入管理システム。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 少なくとも、各個人の識別が可能な識別 媒体と、該識別媒体の個人識別データを読み取る複数の リーダと、該リーダからの個人識別データを既に記憶し ている個人識別データと照合し、扉の開閉を制御する制 御装置を用いる出入管理システムにおいて各リーダに順 路を表わす記号を付加すると共に、制御装置は、各個人 の個人識別データを最後に読み取ったリーダの記号を個 人識別データ毎に記憶する手段を持つことを特徴とした 出入管理システム。

【請求項2】 請求項1の出人管理システムにおいて、 或る記号が付加されたリーダが、個人識別データを読み 取った場合、制御装置は、該リーダの記号と、該個人識 別データを直前に読み取ったリーダの記号とを比較し て、両者の差が順路として1であるときに該リーダに係 る扉を開とすることを特徴とした出入管理システム。 【請求項3】請求項1又は2の出入管理システムにおい て、リーダに付加された順路を表わす記号のうち、順路 として任意の順路を表わす記号と、別の任意の順路を表 わす記号との差を1と認めることを特徴とした出入管理 20 システム。

【請求項4】請求項1~3の出入管理システムにおい て、個人識別データに付加された、該個人識別データを 最後に読み取ったリーダの記号を、任意の時刻に初期状 態にリセットすることを特徴とした出入管理システム。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、個人識別媒体と、これ を読み取るリーダ及び、リーダが読み取った個人識別デ ータを、あらかじめ登録され、記憶している個人識別デ ータと照合して、保護された区域への出入を管理する、 出入管理システムに関するもので、個人識別媒体として は、指紋、声紋に代表される、生体情報、磁気カード、 ICカード等の個人識別カード(IDカード)などが用 いられる。以下、通例に従がい個人識別データをID (IDENTITY · DATA) と記す。

[0002]

【従来の技術】保護された区域への出入管理として、従 来、もっとも多く用いられて来たのが、鍵によるもので ある。この方法は現在でも、個人住宅等では常識的に用 いられているが、会社や、研究所、或いは、重要施設オ フィス等では出入する人数が多くなるに伴ない、鍵の数 も多くなり、更に、同一区域内にいくつかの特定区域が 設定されることも多いが、この場合には、個人が互に異 なる複数の鍵を持つことになり、紛失や複製を含めて、 管理することは極めて困難である。又、工場などでは、 入門時に守衛等による来客のチェックを行うことも多い が、入門後、来客の行動を把握することは、難しく、管 理、セキュリティー、安全の面で、万全とはいえない。

域への出入の方法に、個人識別情報(ID)を用いた、 出入管理が行われており、この最も基本的な構成とフロ ーチャートの例を図1に示す。図1は、最も多く使われ ているIDカードを用いた例であるが、指紋・声紋のよ うな生体IDを用いても同様である。この例では、登録 されたIDカードのIDをリーダが読み取ることで保護 区域に入ることができ、例えばIDカードを紛失した際 には、このカードの登録を抹消することによって、無効 とすることが出来る。この例は比較的小規模の出入管理 システムにおいては、鍵を用いるものに比べ、特に紛失 に対する安全性が高く優れたシステムと言える。しか し、更に規模が多きくなり、複数の各々重要度が異なる 区域への出入管理を行なう場合、例えば、研究所や工 場、オフィスビル等では、図1の装置では、不十分な場 合も多い。何故なら、図1のシステムに用いられるID カードは、全て、同一の機能しか持たない。この面で は、従来用いられていた鍵と同様、1つの鍵穴にしか使 用できない為に、重要度が各々異なる複数の区域が有る 場合、各区域へ出入可能な者を限定する必要が生じる。 即ち、複数の鍵穴が必要で、図1の装置を用いた場合、 出入する区域の重要度に応じて、複数のIDカードを使 い分ける必要がある。そとで、比較的大規模な区域に対 する管理を行なう為に改善された構成と、フローチャー トの例が図2である。このシステムでは、各IDカード 毎に、このカードが使用できるリーダを表わすレベルが IDに付加されて記憶される。一方制御装置は、レベル 毎に、出入可能なリーダ、曜日、時間等を記憶する手段 を持つものである。当然、この様な、比較的大規模な出 入管理システムでは、様々な職制の者が混在し、出入を 必要とする区域、時間などは、一定ではないので、例え ば、出入可能なリーダは、複数のレベルで重複しても良 い。この様に出入管理システムに、レベルの概念を導入 することにより、各IDカードは、各々の重要度、或い は、役割りに応じた機能を有することになり、出入管理 システムの、柔軟性が増大し、保護区域の構造による、 出入管理システム導入の制限が少なくなっている。しか し、従来の出入管理システムは、例えばA区域に入った 後B区域に入るという行動の順序を規定する必要が或る 場合、A区域とB区域が直接、となり合っていない限り 順序を規定することができない、という欠点があった。 これらは、例えば、シャワーをあびてから、クリーンル ームに入る、或いは、ロッカールームで着換をしてから オフィスに入る等の場合及び、その逆の場合である。又 従来の出入管理システムは、工場等への外来者に対し て、安全なルートを安全な順序で、誘導することが、困 難であるという欠点があった。更に従来の出入管理シス テムは、或る個人が現在どの区域に居るか或いは、ある 区域に現在誰が居るかを調査する場合に、過去の全リー ダの履歴から特定の個人、又は特定の部屋を探し出す必 そこで、これらの点を改善するものとして保護された区 50 要が或る為、記憶手段が模大となり、かつ、調査に時間

がかかるという欠点があった。これらの調査は、例え は、電話の転送や、事故の際の避難、誘導等の場合に必 要で、極単時間内に行われるべきものである。

[0003]

[発明が解決しようとする課題] 本発明は、従来の出入 管理システムの欠点を除去し、より高度かつ確実な出入 管理システムを、より低価格で提供することを可能にす るものである。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明によれば、少なく とも、各個人の識別が可能な識別媒体と、該識別媒体の 個人識別データを読み取る複数のリーダと、該リーダか ちの個人識別データを既に記憶している個人識別データ と照合し、解の関閉を制御する制御装置を用いる出入管 理システムにおいて各リーダに順路を表わす記号を付加 すると共に、制御装置は、各個人の個人識別データを最 後に読み取ったリーダの記号を個人識別データ毎に記憶 する手段を持つことを特徴とした出入管理システムが得 **られる。**

[0005]

[実施例]以下に本発明の実施例に基づいて図面を参照 して説明する。図-3は、本発明1の実施例、図-4は 図-3のあるリーダが、IDを読み込み、解錠するまで のフローチャート、図-5は、記憶されたデータの例で ある。図-4でアラームは1種類となっているが、各々 異なったアラームを設定してもよい。図-3で1A~1 Cは各々、A区域、B区域、C区域を、2A~2Dは、 リーダで、2Aは記号A、2Bは記号B、2Cは記号 C、2Dは記号Dのリーダを各々表わす。又3は、各区 域に出入りするドアで、電気信号で施解錠できる錠がつ 30 いている。今、A~C区域に出入できるレベルのIDカ ードを持つ者が区域外から、区域Cに入り、更に区域 B、区域C、区域A区域Cを経て区域外に出る場合を考 える。先ず、IDカード所持者は、2CにIDを読み込 ませる。このとき、制御装置は、内部に収納している、 IDと、2Cが読み込んだIDとを照合し、IDとレベ ルが合致すればICに通じるドア3の錠を解錠し、ID カード所有者はC区域に入ることができる。このときの I Dカード所有者の I Dを制御装置に記憶するフォーマ ットの例が図-5(1)で、IDとレベルの他に、ID を読みとったリーダの記号Cが付加されている。勿論フ ォーマットは、これに限らず。 リーダ記号を I Dに付加 するタイミングも、ドア3を開かせたときでも良い。と れは、リーダがIDを読み取ったにもかかわらず、何ら かの理由で、区域Cに入らなかった場合の誤認識を防ぐ ものである。次にIDカード所有者が、区域Cから区域 Bに移動する場合を考える。 I Dカード所有者がリーダ 2 Bに I Dを読み込ませると前配と同様に区域Bに通じ るドア3の錠が開錠し、IDカード所有者は区域Bに入 ることができる。このときのIDのフォーマット例が図 50 こともできる。同様に、1-2に入ったカード所有者

-5(2)で、リーダ配号は最後に読み取ったリーダの 記号Bとなっている。同様に、IDカード所有者が区域 Bから区域Cに移動した場合は図-5(3)、区域Cか 5、区域Aに移動した場合は図-5(4)、再び区域C に移動した場合は、図-5(5)区域Cから区域外に出 た場合は、図-5(6)で、リーダ配号はDとなり、区 域外に出たことが解る。この様に、本発明1を用いる と、各IDに各々の所有者が、居る区域が付加されてい る。勿論、区域名称、リーダ記号共A~Cに限ることな く、任意に定めることができ、リーダ記号も同一の記号 が複数存在して良いし、更にリーダの読取時刻を付加し ても良い。本発明を用いることにより、制御装置に記憶 しているIDカード登録者のIDを検索するだけで、特 定個人の現在位置や、時定区域に位置する、IDカード 所持者の数やIDを極めて短い時間で知ることが出来、 電話の転送や事故等による避難を、有効、安全に進める ことができる。又制御装置又は、これに接続する管理装 置にIDと氏名、社員番号とを照合する機能を持たせる ことにより、氏名や社員番号での検索も可能となる。従 来用いられた出入管理システムで、特定個人の現在位置 や、特定区域に位置する I Dカード所持者の数を知る為 には、常時、全てのリーダに読取った I Dを記憶し、検 索時には、過去の全リーダの読取全履歴の中から、求め るIDを探し出さなければならず、模大な記憶容量と、 本発明に比べはるかに長い検索時間とを必要とする。と のように本発明1を用いることにより、制御装置の簡素 化と、より短い、検索時間を合わせ持ち、管理、安全面 でより優れた出入管理装置を提供することができる。本 発明2は、リーダの記号に一定の読取順序を設定し、と の順序に従ったリーダのみIDの読み取りを可とするも のである。図-6は、本発明2の実施例、図-7は同フ ローチャト、図-8(1)は、各記号が付加された ID カードが、正常に読み取できる、リーダの記号を示した 図である。図-6でIDに付加されたリーダ記号はID カードの初期状態を0とし、1-2-3-4-5の順路 が設定されている。又図-6で、1-1~1-4は区域 1~4を、2-0~2-5は、記号0~5のリーダ、3 は各区域に出入するドアで電気信号で施開錠できる錠が ついている。今、1~4の区域に出入できるレベルの、 初期状態のカードを持った者が区域1~4に出入りする 場合を考えると初期状態、即ち記号0のIDカードが、 正常に出入りできるリーダ記号は1であるから、該ID カード所持者は、区域1-4に直接入ることはできず、 区域1-1~1-4に入る為には先ず、リーダ2-1に IDカードのIDを読み取らせなくてはならない。区域 1-1に入った I Dカードのリーダ記号は 1 となってい る。このIDカードが通過できるリーダ記号はO及び2 で、従って、このカード所有者は、区域1-2に入るこ とかでき、又、リーダ2-0に経由して、区域外に出る

5

は、1-1, 1-3の何れにも入ることができ、更に、 1-3, 1-4を経て2-5のリーダにより区域外に出 ることができる。このとき、このIDカードのIDに付 加された配号は5となっているので、このカードの所有 者は、区域1-4には入ることができるが1-1には直 接入ることができない。ここで、1-1をシャワールー ム、1-2~1-4はクリーンルームとすれば、IDカ ード所持者は、シャワールームを経由しなければクリー ンルームに入れないことになる。図-6は各区域が直接 している例であるが、各区域が各々独立していても同様 10 である。との例を図-9に示す。との例では、全体の人 口4を通過して域内に入った者は、1-1を経由しなけ れば、1-2, 1-3に入ることができない。以上の例 では、IDカード所持者は、一度域内に入った後は、各 区域を自由に出入できるが、図-8(2)の様にあらか じめ定めた経路を1方向しか通過できないようにしても 良い。この場合は1度通過したドアを逆に通ることはで きず見学者等に配布するIDカード等に有効である。更 に本発明を利用すれば、例えば、他の誰かが開けたドア を、リーダ操作を行わずに通過した場合には、該リーダ 20 の記号がIDに付加されないので単独でその区域から出 ることはできなくなり出入管理システムの管理に発生し がちな、慣れによる、システムの不正使用の防止にも効 果があるものである。 発明3は、リーダの 順路を表わす 記号の内任意の記号と、別の任意の記号との間の差を、 1と認めるものである。図-6を例にとると、記号5と 記号1との間の順路の差を1と認めることにより、1-4、から区域外に出た者が、1-4, 1-1の何れにも 入ることができる。この例で各記号が付加されたIDカ ードが正常に読み取りできるリーダの記号を示したもの が図-10である。発明4は各IDカードのリーダ記号 を或る時刻に初期状態にリセットするものである。図-6を例にとると、工場などで1-4から、直接、帰宅で きる様な構成のシステムしか出来得ない場合がある。 又、図-9では、IDカードの記号は、域内外をへだて るドア4を通過するときにリセットされるが、ドア4を 設けることができない場合もある。発明4は、IDカー ドのリーダ記号を或る時刻例えば工場などでは、全社員※

* が帰宅した午前2時に、制御装置内で初期状態にリセットすることにより、曜日の出社時には、規定の順路のみでしか通過できない様にするものである。勿論、例えば3交替勤務の工場の様な場合には、記号をリセットする時刻を勤務毎に複数設定してもよいし、極端な場合IDカード毎に設定しても良い。又、守衛所等に順路に制限されない特別なリーダを設け、帰宅時に、このリーダにIDを読み取らせることによって、IDのリーダ記号を初期値にリセットさせるようにしても良い。

[0006]

【発明の効果】との様に、本発明1~4を用いるととにより、検索時間を短縮でき、順路の設定により、IDカード所持者のより確実な管理を可能にし、安全性も高い出入管理システムをより低コストで提供することができる

【図面の簡単な説明】

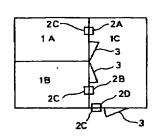
- 【図1】従来のシステムを説明するための図である。
- 【図2】従来の別のシステムを説明するための図である。
- 【図3】本発明の第1の実施例を示す図である。
 - 【図4】図3の実施例を説明するための図である。
 - 【図5】図3の実施例を説明するための図である。
 - 【図6】本発明の第2の実施例を示す図である。
 - 【図7】図6の実施例を説明するための図である。
 - 【図8】図6の実施例を説明するための図である。
 - 【図9】図6の実施例の変形例を説明するための図である。

【図10】本発明の第3の実施例を説明するための図である。

80 【符号の説明】

- lA A区域
- 1B B区域
- 1C C区域
- 2A リーダ
- 2B リーダ
- 2C リーダ
- 2D リーダ

【図3】 【図5】



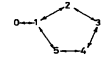
(1) 1234006

(2) 1 2 3 4 B 0 6 (3) 1 2 3 4 C 0 6 (4) 1 2 3 4 A 0 6 【図8】

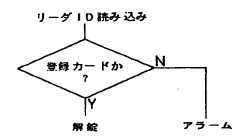
【図10】

(1) 0-1-2-3-4-5

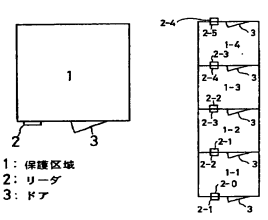
(2) 0-1-2-3-4-5



[図1]



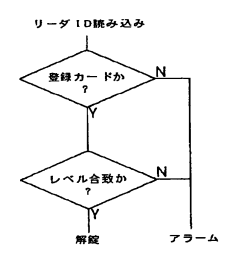
[図6]



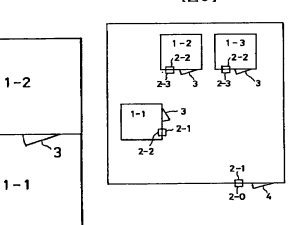
【図2】

2-2

2-1

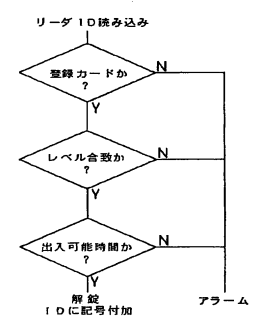


[図9]



1-1:レベル1の区域 1-2:レベル2の区域 2-1:レベル1のリーダ 2-2:レベル2のリーダ 3:ドア

【図4】



【図7】

